



SEQUENCE LISTING

<110> Katz, Leonard
Liu, Lu
Chung, Loleta M.

<120> RAPAMYCIN ANALOGS

<130> 300622005000

<140> 09/702,029

<141> 2000-10-30

<150> 60/162,229

<151> 1999-10-29

<150> 60/198,578

<151> 2000-04-20

<160> .9

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 38

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

atcggatccg cgccaggtcc ggcgaccctt ccgcttcc

38

<210> 2

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

gatagatcta gaccgaaggc cgacatcacg gtgtcgaac

39

<210> 3

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

atcaagcttg cttgatgtca cgctggcaca gaaccttgg

39

<210> 4
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 4
 gatatgcatc cgtgccgtcc caggttctcg gcaccgatc 39

 <210> 5
 <211> 50
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 5
 tggatccaca gatctgcctg cagcatctag aaagcttaca tgcacccctag 50

 <210> 6
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 6
 cgggctgtctg atcgaccagg atgagatggg 30

 <210> 7
 <211> 40
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 7
 tatgttggtg tcattctacc agaatcggca aaagatgtca 40

 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 8
 gcgagggcgt agccccggcg 20

 <210> 9
 <211> 24

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 9
gtcgacctgc aggcattgcaa gctt

24